# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

DLP29-4-91015074



STATION D'AVERTISSEMENTS ACRICOLES

→ MINISTERE DE L'AGRICULTURE -DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 - BORGO -

**7** 95.36.05.70



# **EDITION CORSE**

Bulletin Technique N° 195 du 22 avril 1991

# TOUS VEGETAUX

Les végétaux notamment kiwis, arbres à noyaux qui ont été touchés par la dernière grêle devront recevoir rapidement un fongicide cicatrisant tel que: Folpel, Captane, Oxyquinolate de cuivre.

#### ARBRES FRUITIERS A NOYAUX

#### Cochenilles

Les premières sorties de jeunes larves de cochenilles du mûrier sont observées. Attendre un prochain avis avant d'intervenir trop tôt pour éviter de multiplier inutilement les traitements.

#### Tordeuses orientales

Les captures sont importantes. Quelques dégâts sur pousses sont enregistrées. En cas de fortes infestations en 1990, intervenir avec Fénitrothion.

#### Carpocapse des prunes

Intervenir dès la chute des colerettes avec Inségar (action ovicide, larvicide), 300 g/ha de P.C. Vérifier la présence d'oeufs sur jeunes fruits.

#### Mouche de la cerise

En cas de capture de mouches (plaque engluée) sur les variètés précoces, intervenir avec un adulticide - Deltamethrine.

#### Oïdium

Maintenir la protection sur les variètés sensibles. Alterner les produits.

#### Monilia de l'abricotier

Trop tard pour intervenir, se traduit par des désséchements de brindilles ou de rameaux qu'il faut supprimer.

## Rouille du prunier

Appliquer un Dithane LF ou M 45 ou SANDOZEBE ou MANZATE. Vérifier la présence de pucerons.

# Teigne de l'olivier

1031019-1-859 0

Les captures de papillons sont importantes, la floraison qui s'annonce généreuse, est imminente , la génération " **Anthophage**é" , va se manifester sur les boutons floraux en cours de formation, se préparer à intervenir avec un produit à base de Bacillus thuringiensis.

#### **AGRUMES**

Lutter contre les acariens si la population présente sur les feuilles anciennes la justifie . 20 à 25 oeufs par feuille. Les éclosions se poursuivent, les larves vont passer sur les jeunes pousses , soyez vigilents. Mouiller abondamment , 2000 litres/ha , 5 litres par arbre.

## VIGNE

Les stades F.G. grappes visibles, grappes séparées sont srepré - sentées actuellement.

Protegez vous tôt de l'oïdium, la maladie Corse prioritaire notamment sur cépage sensible (voir liste des produits anti - oïdium ci-jointe).

#### **CULTURES MARAICHERES**

#### Tomate

#### Botrytis

Aérer les tunnels surtout après ébourgeonnage, traiter dès les premiers symptômes (voir tableau).

SPEC. COMMERCIALES	MAT. ACTIVES	DOSE PC/ha	PRECONISATIONS	
EUPARENE	dichlofluanide 50%	2,5 kg	à utiliser seul.  7 J. avant récolte	
ROVRAL	iprodione 50%	2 kg	ne pas utiliser trop souvent (résistance) 2 j. avanr récolte	
ROVRA L FLO	iprodione 500 g/l	2 1 970 97		
TRIMANOC DG	mancozèbe 75%	2,15 kg	ersuborg	
SUMISCLEX	procymidone 50%	1,5 kg	7 J. avant récolte	
SUMISCLEX liquide	procymidone 500 g/l	1,5 1	ne pas utiliser trop souvent (résistance)	
RONILAN DF	vinchlozoline 50%	1,5 kg	ne pas utiliser	
RONILAN FL	vinchlozoline 500 g/l	1,5 1	trop souvent(résistance)	
NBS SPECIALITES	thirame	Si enankiñ en escena	ne pas mélanger avec de produits cupriques. perturbe l'activité des si utilisé sous forme de poudrage.	
BAYLETON pate (*) triadimefon 22,3 g/l			efficace sur Botrytis sur tige. Applicable en badigeon.	

(ne sont pas cités les produits mixtes O'dium-Mildiou)

matién famille	re active	dose g/ha	SPECIALITE nom	firme	IALE dose/ha	OBSERVATIONS	
			L	es S	OUFR	E S	
POUDRAGE	soufre sublimé	20 000 30 000	FLUIDOSOUFRE	R.S.R.	20 à 30 kg	Très bonne pénétration des poudrages à l'intérieu des souches.	
soufre triture	soufre trituré	30 000 40 000	Nombreuses Spécialités	,	30 à 40 kg	- PAS de PROBLEMES de RESISTANCE avec le soufre - Action secondaire intéressante sur Erinose e Acariose.	
MOUILLABLE	soufre microni.	10 000	Nombreuses Spécialités	1	12,5 kg	<ul> <li>Soufre mouillable: pas d'action freinatrice su</li> <li>P. ulmi, E. carpini. 10 jours maximum entre deu applications.</li> </ul>	
	les I.B	.s. (Inh	nibiteurs de la	Bioynthèse	des Stér	rols) ou PRODUITS PENETRANTS	
formamide	triforine *	285	SAPROL	A. Shell	1,50 L	Les I.B.S. pénètrent à l'intérieur du feuillage	
pyridine	pyrifénox *	30	DORADO	La Quino	0,20 ι	mais ne migrent que très localement sans atteindr les organes formés après traitement.	
pyrimidine	fénarimol *	18	RUBIGAN 4	Dow Elan.	0,45 L	Ils s'utilisent à la cadence de 14 jours et n'or	
	nuarimol	18	TRIMIDAL	Sandoz	0,15 L	pas besoin d'être renouvelés après une pluie.	
triazole	cyproconazole	10	ATEMI 10 P.	Sandoz	0,10 kg		
	difénoconazole*	30	SCORE	C. Geigy	0,12 L RESISTANCE AUX I.B.S.		
diniconazolo fluzilazol	diniconazole	24	SUMI 8	Rhodia	0,20 ι	<ul> <li>3 à 4 applications I.B.S. au maximum. Ils seror utilisés dans la période "préfloraison - fermetur</li> </ul>	
	fluzilazol *	30	OLYMP 10 EC	Du Pont	0,30 ι	de la grappe", période de forte sensibilité l'Oïdium, mais également au Black-rot.	
	hexaconazole *	20	ANVIL Liqu.	Sopra	0,40 ι	<ul> <li>Tous les I.B.S. ainsi que les associations I.B.</li> <li>soufre (ou dinocap), sont concernés par cet</li> </ul>	
	mychlobutanil *	30	SYSTHANE 12E	Procida	0,24 L	résistance et par cette restriction à 3 ou 4 tr tements. - utilisation de la pleine dose homologuée prés tée dans ce tableau. Pas de sous - dosage av	
	penconazole *	25	TOPAZE	C. Geigy	0,25 L		
	triadiméfon *	26 75	TOPAZE efferv BAYLETON 5	C. Geigy Bayer	0,35 kg 1,50 kg	floraison.	
	triadiménol *	38	BAYTAN 5L	Bayer	0,75 L		
	ASSOCIATIONS I	.B.S	soufre (ou di	nocap)			
soufre ou dinocap féne sout hexa sout mych sout pyrt sout tria	cyproconazole + soufre	10+ 4000	VITOCEP	Sandoz	5,00 kg	Rappel: ces associations sont également concernée	
	fénarimol + soufre	9+ 6000	ISOCEL GD	Dow Elan.	7,50 kg	par la résistance et doivent en conséquence considérées comme des I.B.S. à part entière.	
	hexaconazole + soufre	16+ 3200	JAGUAR	Sopra	4,00 L	- Actions secondaires. Les expérimentations réalisées en 1989 et 19 montrent que les associations à base de so n'ont aucune action freinatrice sur les acaries	
	mychlobutanil + soufre	21+ 2800	SYSTHANE S	Procida	3,50 kg		
	pyrifénox + soufre	20+ 3200	PLEIADE	La Quino	4,00 kg		
	pyrifénox + soufre	25+ 15000	DORADO Poudr.	La Quino	20,00 kg	poudre pour poudrage	
	triadiménol + soufre	25+ 4000	MAC 2 VYNOC	R.S.R. Prochim	5,00 L		
	mychlobutanil + dinocap	23+ 98	SABITHANE	Schéring	0,30 ι	- action freinatrice intéressante sur P. ulmi l'association à base de dinocap.	
		AUT	RES FON	e I C I D	ES D	E SYNTHESE	
dérivé du phénol	dinocap	210	KARATHANE	Rhodia Schéring	0,60 ι	10 jours maximum entre applications.	
				1			